(3) Decembers humathanilitations 3:

ASIM LS/00

(1) Internationals Alternation:

FCI/EFF1/01911

(2) Internationals Alternation:

FCI/EFF1/01912

(2) Internationals Alternation:

FCI/EFF1/01913

(2) Internationals Alternation:

FCI/EFF1/01913

(2) Internationals Alternation:

FCI/EFF1/01913

(3) Pointerfulnian:

FCI/EFF1/01913

(2) August 1991 (20.03.1)

(3) Pointerfulnian:

FCI/EFF1/01913

(3) Pointerfulnian:

FCI/EFF1/01913

(4) Linder Jo & de replants and international function of the property of the

PLI/EPIPPI

VORRICHTUNG ZUM ATEMZUGSTNICHRONEN AUSLÖSEN KINES NECHANISCHEN SCHALTVORGANGES

BESCHRR I BURG

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum atemzugsynchronen Auslösen eines mechanischen Schaltvorganges in Inhalationsgeräten mit einem membranartigen Geberelement.

Inhalationsgeräte für die Verabreichung von Inhalstionspräparaten im Rahmen der Atenwegstherapie sind in großer Sahl beschrieben worden. Bei solchen Geräten wird mit jeder Betätigung eine bestimmte Dosis einer Argneimittelzubereitung freigesetzt. Je nach dem Gerätetyp kann es sich dabei um ein mikronisiertes Pulver, eine wäßrige Lösung oder eine Suspension der Arzneistoffpartikel (ggf. auch eine Lösung) in einem verflüssigten Treibgas handeln. In jedem Fall wird bei der Betätigung des Inhalationsceräts aus der Arzneimittelzubereitung ein Aerosol erzengt. Die Erzengung des Aerosols muß so mit dem Atemyorgano koordiniert werden, daß eine qute Dispergierung der Teilchen in der Atemluft erfolct und die Teilchen mit der Atemluft in die tieferen Bereiche der Lunge gelangen.

Ein Teil der Patienten, insbesondere Kinder und Sltere Personen, baben häufig Schwierigkeiten, Atemzug und Erzeugung des Aerosols in geeigneter Weise aufeinander abzustimmen

Om diese Schwierigkeiten auszuschalten, sind verschiedene Lösungavorschläge gemacht worden.

Abgeschen von der Möglichkeit, das Aerosol zunächst in ein Gefäß zu sprühen, aus den kurz darauf eingeatmet wird (DE-A 2749629), besitzen die anderen

		ш	IGLICH 202 DIFORMATION		
later	Cude, die zur klentifizier metionale Ausseldungen gemi	rung w La dem	ne PCT-Vertragsstanten auf der PCT veröffentlichen.	Kopi	bögen der Schriften, d
4.7	Carrier .		Standard	-	حشياست
	Australian	-	Frankrich	NEW	أحطيك
=	-	GA	Chathan	WL	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the
=	===	a	Variables Christian	MO.	Harrison Harrison
=	Barting Fam		G	443	
ěc.		ä	O-spheriteral	PL.	Peter
2		-	Unger	•	ليهموا
ž	Brigaria Bright Bright Bright		1000	80	
=	F	er	Name -	20	Andrea Patronica
õ	Zemente Afrikanische Sepublik	-	Appear	9	Sealer
ĕ	Name .	Ü	Designation Volleywoods COV	51	Schools
ä	Schweit		Republic Katus	22	كتبينا ليبنك
ä	Chr d'hairs	4	(instruments)	\$30	
ŏ	See .	-	ماها و	200	
~	Technological	<u></u>	Laurence .	130	1=ted
ä	Technolischen Bereit	140	Name of the last o	π	Tage
ä	Description of	-	Name of the last o	SEA.	معقود 40)
=	Disease ¹	4	Muli	45	Versiolate States was Ameri
5	Service		-		

WO 93/03783

M: IVERATIONALY

Geräte eine Vorrichtung, die bei ausreichender Stärke des Atemzuges die Aerosolerzeugung atemzugsynchron auslöst.

Für ein mit Treibgas betriebenes Inhalationsgerät beschreibt die DE-3040641 Al eine Sperre, die durch einen ausreichend starken Atemzug am Mundrohr das Geräts gelöst werden soll, so daß sich das Aerosol nur freisetzen läßt, wenn ein genügend starker, vom Einatmen durch das Gerät herrührender Unterdruck herrscht. Hier besteht jedoch die Gefahr, daß die Sperre festgeklemmt wird, wenn der Patient den Aerosolstoß vorzeitig auszulösen versucht.

Ein treibgasfreies Inhalationsgerät mit der eingangs bezeichneten Vorrichtung zum atemzugsynchronen Auslösen eines Aerosolstoßes ist durch die US-PS 3921637 bekannt geworden.

Bei dem bekanntan Inhalationsgerät ist als - auf den Unterdruck ansprechendes - Geberelement eine mittels Peder ausbalancierte Klappe vorgesehen, die Über Bebel mit einer Ventilanordnung der Schalteinrichtung im Wirkeingriff steht. Die Ventilanordnung ist in die Ausgangsleitung einer Balgenpumpe eingeschaltet, die in eine Kammer einmündet, in der Kapseln mit der zu inhalierenden Substanz eingebracht werden. Die Kammer wiederum steht mit dem Auslaß des Mundstückes in Verbindung.

Mird auf dem Pumpenbalg manuell Druck ausgeübt, und atmet der Patient am Mundstück kräftig ein, dann spricht die Klappe auf den in Mundstück entstehenden Unterdruck an, bewegt sich nach vorne und öffnet atensynchron über die Bebel das Ventil. Der an Pumpenausgang anstehende Druck erzeugt einen Fremdluftimpuls, der die Pulverdosis aus der Kapsel unter Bildung eines Aerosols ausbläst, welches der Patient dann einstmet.

Die bekannte Vorrichtung hat wesentliche Bachteile. Die Gebersnordnung ist sehr aufwendig konstruiert und wenig montagefreundlich. Sie besteht aus einer Vielzahl von sehr präxis gearbeiteten Teilen, die in einem aufwendigen Montageverfahren susammengefügt und justiert werden güssen. Als gravierender Nachteil ist ferner zu werten, daß die Atemluft durch des Inhalationsgerät und über die mechanischen Toile der Vorrichtung strömt. Dadurch ist im Laufe der Zeit eine Staub- und Schmutzablagerung auf den präzisen Lagerstellen unvermeidbar. Dies kann insbesondere auch dadurch auftreten, daß Inhalationsgeräte dieser Art in den Kleidungstaschen der Patienten mitgeführt werden. Jede Verschmutzung der empfindlichen, mechanischen Teile der Vorrichtung kann jedoch die Punktionsfähigkeit solcher Inhaletionsgeräte in Prage stellen. Vorrichtungen der eingangs genannten Art dürfen tedoch bei der Inhalation der ansaugenden Atemluft nur einen geringen Miderstand entgegensetzen. Daraus regultiert, daß für die Auslösung des Scheltvorganges, insbesondere der Erzeugung eines Premiluftimpulses nur geringe Kräfte zur Verfügung stehen. Von allen mechanischen Teilen der Vorrichtung ist somit eine außerordentliche Leichtgängigkeit zu fordern, die im bekennten Fall nicht im notwendigen Maße gegeben ist.

Unter Himmeis darauf, daß die Auslösemechanik bei bekannten, mit vorgespannter Peder arbeitenden Mechanismen einen starken, fast ruckertigen Inspirationsfluß erforderte, schlägt die DE-C 3901963 ein mechanisch-elektronisches System vor. Dieses System erfordert indes einen relativ bohen technischen Aufward und benötigt eine Stromquelle.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung besitzt das Inhelstionsgerät ein Mundstück mit einem Luftkanal, der als Düse ausgehildet ist, wobei die Verbindung zwischen Membran und Mundstück durch einen Unterdruckkanal bergestellt wird, dessen Einmündung in des Mundstück im Bereich der höchsten Strömungsgeschwindigkeit angeordnet ist.

Dadurch wird ein besonders hoher Unterdruck erzeugt, der einen sicheren Schaltvorgang bedingt.

Gemäß einer worteilhaften Weiterbildung ist die Schalteinrichtung zur Triggerung einer Pumpe ausgebildet, die zur Erzeugung eines atemrugsynchronen Premdluftimpulses mit einer entriegelbaren Vorspanneinrichtung in Verbindung mit einem Auslösemechanismus für die Entriegelung der Vorspannung, der im Wirkeingriff mit den mechanischen Auslöselementen des Membrangebers steht, versehen ist.

Rine derartige Vorrichtung ist vielseitig einsetzbar. Mit dem Fremdluftimpuls kann beispielsweise eine zu inhalierende Dosis einer pulverförmigen medizinischen Substanz atemzugsynchron dispergiert werden, etwa die auf einem bandförmigen Träger gemäß MO 90/13328 bereitgestellt Dosis eines Inhalationspulvers.

Mit dem Fremdluftimpuls kann such eine Flüssigkeit dispergiert werden.

Meitere Ausgestaltungen und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich enhand von in den Zeichmungen beschriebenen Ausführungsbeispielen. Als Anwendungsbeispiel ist ein Inhalationsgarät mit einer Dosiervorrichtung und einer durch dan

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ausgehend von dem eingangs bezeichneten Stand der Technik eine Vorrichtung zum atemzugsynchronen Auslösen von Schaltvorgängen bei Inhalationsgeräten zu schaffen, die einfach gebaut und leichtgängig ist, keine Stromquelle erfordert, konstruktionsbedingt nicht zum Verschmutzen neigt und deshalb über lange Zeit verläßlich ihre Punktion erfüllt, auch wenn der Schaltvorgang, weil rein mechanisch, schwieriger als im elektronischen Fall auszulösen ist.

Die Lösung dieser Aufgabe gelingt gemäß der Erfindung dadurch, daß das Gaberelement eine flexible, an ihrem Rand eingespannte Membran ist, die außerhalb des Strömungswages der Luft bein Kinatmen so in das Inhelstionsgerät eingebaut ist, daß ihre eine Seite mit der Umgebungsluft in Verbindung steht und auf ihre andere Seite der beim Binatmen durch das Inhalstionsgerät entstehende Unterdruck wirkt und der mechanische Auslöseelemente sugeordnet sind, die mit dem Auslösemechanismus an der Schalteinrichtung im Wirkeingriff stehen.

Die flexible Membran ist ein einfaches Geberelement, welches empfindlich und leichtgängig auf feine Druckunterschiede reagiert und sichere mechanische Verstellungen bewirkt. Sie kann auf einfache Weise in einer entsprechenden Gerätesufnahme auch maschinell montiert werden. Die Anordnung der Membran außerhalb des Strömungsweges der beim Inhalieren durch des Gerät strömenden Luft stellt die Leichtgängigkeit der Membran und ihr sugeordneter Elemente sicher, das heißt, verhindert Staub- und Schmutzablagerungen, und gewährleistet damit eine sichere Gebrauchsfähigkeit des Inhalationsgerätes.

WO 93/03783

WO 93/03783

F-1/2874 01714

Membrancober triggerbaren Pumpe als Premdluftimpulsgeber gezeigt, jedoch ist die Erfindung nicht auf solche Amwendungen beschränkt.

Rs gaigen:

- Fig. 1: ein Ausführungsbeispiel eines treibgasfreien Inhalationsgerätes im Normalzustand in einer geschnittenen Prinzip-Ansicht mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung:
- Fig. 2: die Ausführungsform nach Figur 1 in der Bereitscheftsstellung zum Inhalieren,

Das Inhelationsgerät nach den Figuren 1 und 2 weist ein zweiteiliges Gehäuse auf, nämlich das Ropfteilgehäuse 35, das oben mit einem Dockel 38 abgeschlossen ist, und das Pumpengehäuse 37, das gleichzeitig den Zylinder für den Kolben 19 der Pumpanordnung bildet. Beide Gehäuseteile bestehen vorsugsweise aus Kunststoff und weisen übliche nicht dargestellte Verbindungselemente, s.B. eine Schraubverbindung auf.

Im Kopfteilgehäuse 36 ist eine Dosiervorrichtung mit einer Pulverschüttung 27 untergebracht. Sie weist sin drehbares Teil 8 mit zwei Dosierkerben 7 auf. denen jeweils eine Kammer Sa zugeordnet ist, die, getrennt durch sine Wandung 31, alternierend mit einem Manal 30 werbindbar sind, derart, daß stets mur die "auszublasende" Dosierkerbe über die zugeordnete Kammer mit dem dispergierenden Druckluftstoß aus der noch zu erläuternden triggerbaren Pumpe anströmbar ist. In unteren Teil des Teils 8 befindet sich ein Empplungsteil 32, über den das Teil 8 mit einem Drehantrieb verbindbar ist. Dieser Abschnitt des Teils 8 weist eine Bohrung 32b

für einen Unterdruckkanal und eine Längsbohrung 32a zur Weiterleitung des Unterdruckes auf, deren Bedeutung noch erläutert wird.

Mit der auszublasenden Dosierkerbe 7 bzw. der zugeordneten Kammer im Teil 8 steht eins Dispergierdüse 29 in Verbindung.

Am Kopfteilgehäuse ist ferner ein Rundstück 11
ampebracht, das der Dispergierdüse 29 gegenüber
liegt. Das Rundstück 11 besitzt einen Luftkansl in
Form einer Inhalstionsdüse 39 sowie
Atemluftbohrungan 40 für die nachstrümande Außenluft
beim Inhalieren. Das Rundstück 11 weist ferner einen
Unterdruckkansl 41 auf, der mit der Bohrung 32b em
Teil 8, und demit mit der Längsbohrung 32b em
Teil 8, und demit mit der Längsbohrung 32b en
tribigung steht. Beim ektiven Einetmen entsteht
infolge der Beschleunigung, die die Luft in der Düse
erfährt, in der Düse und damit im Kansl 41 ein
Unterdruck, der sich in die Längsbohrung 32a
fortsetst. Der Unterdruckkansl befindet sich daher
weckmäßig an der Stelle in der Düse, in der die
hächste Geschwindigkeit berracht.

Das Pumpengahäuse 37 weist einem Drehknopf 42 auf, der mit einer Spannwelle 44 verbunden und stirnseitig durch einem mit Bohrungen verschenen Deckel 43 abgeschlossen ist. Die Spannwelle 44 weist, wie das Teil 8, mit dem sie über die Eupplung 32 positionsgenau und torsionskraftschlüssig verbindbar ist, die Axislbohrung 32a auf.

In den Pumpengehöuse 37 ist im vorderen Teil eine spann- und träggerbare Kolbenpumpe untergebracht. Die Pumpe weist den Pumpenkolben 19 auf, der einen Stift 19b besitzt, der in einer Spiralnut 19d der Spannwelle 44 geführt ist. In kinematischer Umkehr

ERSATZRI ATT

LCIATANAIAIX

Verriegelungsschulter, der längsaxiel verschiebbar ist, auf. Beim Spannen des Kolbens wird der Auslössknopf 46 über den Rückstellknopf 45 oberhalb seiner Verriegelungsschulter in die Verriegelungsund zugleich Auslöseklammer 13 gedrückt, derert, daß die Auslösekante der Auslöseklammer 13 oberhalb der Verriegelungsschulter des Auslöseknopfes 46 liegt. Dabei rastet die Verriegelungs- und Auslöseklammer ein das Klinkelement oder Heltklammer 19c des Kolbens ein (Figur 2).

Die aufeinandergleitenden, mit einer Kulisse versehenen Kanten von Rückstell- und Auslöseknopf 45 und 46 sind rampenartig gesteltet. In gespannten Kustend (Figur 2) ist der höchste Punkt der Rampe bereits überschritten, so daß der Raum hinter dem Rampenabbruch für die notwendige axiele Bewegung des Auslöseknopfes beim Auslösen zur Verfügung steht.

Die dargestellte Verklinkung stellt eine verhältnismäßig einfache Lösung dar. die auch maschinell leicht montierbar ist.

Ium nelbsttätigen Auslösen der Pumpe beim sktiven Einstman ist eine Ausführung der erfindungsgemäßen Triggermechanik vorgesehen, die als zentrales Element eine Membran 47 aufweist, die auf den bein Einstmen entstehenden Unterdruck in Unterdruckkans! 41 brw. fortpflanzend in der Azialbohrung 32s, anspricht. Die Membrane 47 begranzt stirnseitig einen Membranzum 48, in dem sich ein Membrantopf 49 befindet, zu den Auslösestifte 50 anliegen, die in Drehknopf 42 geführt sind. Mit ihrem anderen Ende liegen diese Auslösestifte zu Auslöseknopf 46 sn.

Für die Einstellung des inhalstionsbereiten, gespannten Eustandes gemäß Pigur 2 aus dem · ungespannten Euhezustand nach Pigur 1 sind folgende Handlungen vorzunehmen: dieses Prinsips der translatorischen Umsetzung einer Drehbewegung können an der Spannwelle Mocken oder dergleichen vorgesehen sein, die in einer Spiralnut aufgenommen sind, die sich in der Kolbenbohrung befindet.

In Figur 1 befindet sich der Kolben in der oberen Stellung nach der Triggerung und dem Luftausstoß. wogegen die Figur 2 den gespannten Kolben zeigt. In dieser Darstellung ist besonders gut der Pumpsylinderraum oberhelb des Kolbens 19. in dem die Luft durch den hochgehenden Kolben hamprimiert wird, zu erkennen. An dem Pumpsylinderraum befindet sich die Luftaustrittsöffnung, der Druckhanal 12 a. der in die Bohrung 30 am Teil 8 rwecks Waiterleitung der dispergierenden Druckluft in die jeweilige Kammer 8a bzw. Dosierkerbe 7 einmündet.

An der unteren Kolbenseite ist ein radielsymetrisches Klinkelement 19c, eine Helteklammer vorgesehen, mit dem der Kolben gegen die Kreft der Peder 22 unter Eingriff mit einer ebenfalls redielsymmetrischen Verriegelungsklemmer 13. die elestisch nachgebende Segmente besitzt, vorspannber ist.

Die aufeinanderliegenden Teile der Halte- und Verriegelungsklammer weisen eine leichte Schräge auf. derart, daß die Halteklammer 19c unter dem Einfluß der Kraft der Peder 22 das Bestreben hat, die Segmente der Verriegelungsklammer nach innen zu bringen und damit die Verriegelung zu öffnen. Die Schräge unterstützt daher die Auslösung, zusätzlich unterstützt durch die Eigenspannung der Segmente der Verriegelungsklammer. Der Verklink- und Auslösemechanismus weist ferner einen Rückstellknopf 45, der sich mit der Spannwelle 44 mitdreht, sowie einen Auslöseknopf 46 mit einer

WO 93/03783

PC1/EP7#01714

Der Drehknopf 42 wird manuell um einem bestimmten Winkel verdreht. Mit dem Drehknopf drehen sich mit die Spanmwelle 44, der Rückstellknopf 45 und gleichzeitig das Teil 8 (über die Kupplung 32). Im Ausführungsbeispiel ist der Steigungswinkel der Spiral-Mut 19d so gewählt, daß eine Verdrehung von 180° notwendig ist, um den Spannrustand zu erreichen.

Durch die Drehung des Drehknopfes 42 wird zunächst über die Drehung des Teils 8 im Kopfteilgehäuse 36 die Dosierkerbe 7 mit dem zu inhalierenden Pulver befüllt. Weiterhin wird durch das Drehen der Spannwelle 44 der in der Spiralmut 198 der Spannwelle geführte Stift 19h des Kolbens 19 nach unten bewegt. Dabei spannt der Kolben 19 die Feder 22. Each einem Drehwinkel von ca. 135° befindet sich der Kolben am sich in der Ausgangsstellung. Beim Drehen des Knopfes 42 um 45° wird der Auslöseknopf 46 über den Rückstellknopf 45 mit seiner Verriegelungsschulter in die Auslöseklammer 13 gedrückt. Dabei restet diese Klammer in des Klinkelement 19c des Kolbens kraftschlüssig ein.

Durch diese Ausgesteltung ist das Gerät mit einer einzigen Spannbewegung hinzichtlich der Dosierung und der Atenlufttriggerung initialisierbar.

Der Kolben ist jetzt gespannt und wird durch die beschriehene Verriegelung in seiner Position gehalten. Die Schrägen en der Verriegelungsklammer 13 umd an dem Klinkelement 19c sind so ausgeführt, daß das Klinkelement unter dem Einfluß der Federkraft das Bestreben hat, die Verriegelungsklammer nach innen zu bringen umd damit die Verriegelung zu öffnen. Dies wird jedoch durch den Auslöseknopf 46 verhindert, dessen dickeres

WO 93/63783

Oberteil gegen die Bocken der Verriegelungsklammer drückt und diese in gespreisten Zustand hält. Dadurch ergibt sich eine besonders vorteilhefte Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Fehlauslösen des Geräten.

Das Inheletionsgerät befindet sich nun im Bereitschaftszustand nach Figur 2, d.h. ist bereit zum Inhelieren.

Bei der Inhalation wird beim Binatmen durch des Mundstück 11 über die Fremdluftöffnung 40 Luft sugeführt. Durch diese an der Bohrung 41 und der Düse 39 vorbeiströmende Umgebungsluft entsteht ein Unterdruck in dieser Bohrung 41, der über die Azialbohrung 32a bis in den Membranraum 48 weitergeführt wird. Durch den atmosphärischen Druck, der über die Bohrungen im Deckel 43 anliegt, wird die Membran 47 nach innen auf den Membrantopf 49 gedrückt. Dieser drückt auf die Auslösestifte 50, die ihrerseits am Auslöseknopf 46 anliegen und bei Erreichen eines bestimmten Unterdruckes auslösen, indem die Verriegelungsschulter des Auslöseknopfes 46 durch eine Azialbewegung dieses Enopfes über die Anslösekante (Nocke) der Verriegelungsklammer 13 cebracht wird. Die Bocken der Verriegelungsklammer 13 gelangen debei in den Bereich des dünneren Schaftes des Auslöseknopfes und können sich nicht mehr an diesem abstützen. Unter dem Einfluß der Bigenspannung der Segmente der Verriegelungsklammer, die bestrebt ist die Pederseymente nach innen zu biegen, und unter dem Einfluß der an den Schrägen der Verriegelungsklammer und des Klinkelementes 19c auftretenden, nach innen gerichteten Eraft biegen sich die Segmente der Verriegelungsklammer nach innen und der Kraftschluß zwischen der Klammer und dem Klinkelement 19c wird sufgehoben.

EDCATTO: .-

FC.1/6F7#01714

Die Teile der Konstruktion sind ferner verhöltnismäßig einfach und auch leicht zu montieren, damit ist das Gerät kostengünstig in großer Stücksabl herstellbar.

Durch geeignete Modifizierung, wie sie der Pachmann ohne weiteres vornehmen kann. 185t sich die erfindungsgemäße Vorrichtung so adaptieren, daß sie mit den verschiedensten Gerätetypen zusammenwirkt, die sine stemzugstriggerte bzw. atsmrugssynchrone Auslösung vorsehen. Somit bietet sich die Anwendung der nenen Vorrichtung z.B. in Geräten an, wie sie in der DE-A 1917911, DE-A 1945257. DE-A 3040641, DE-C 3901951, WO 90/13327, WO 90/13327, WC 90/13328, PCT(GB91/00433, US-A 3921617, US-A 3187748 oder US-A 464833 beschrichen sind, ohne daß die Anwendung der Erfindung suf diese Gerätetypen beschränkt wäre.

Durch diese doppelt zur Entriegelung wirkenfien Kräfte wird vorteilhafterweise eine besonders hohe Auslösesicherheit bewirkt.

12

Der Kolban 19 wird durch die Kraft der Peder 22 nech oben bewegt. Der entstehende Luftdruckstoß wird durch den Druckkanal 12s weitergeleitet und gelangt über die Bohrung 30 in die rechte Eanmer 8s der Dosierungsvorrichtung. Das in der (rechten)
Dosierkerbe 7 befindliche Pulver wird über die Düse 29 dispergiert und dem Atemluftstrom beigemischt, d.h. in ein Aerosol überführt. Dansch befindet sich das Gerät wieder in Ausgangszustand nach Pigur 1.

Die in den Figuren 1 und 2 verwendeten Baugruppen und -elemente sind Ausführungsformen; die Erfindung ist derauf jedoch nicht beschränkt. So können beispielsweise auch andere Konstruktionselemente zum Emmetzen einer Drehbewegung in eine Eingsverschiebung des Kolbens 19 bzw. andere Verklink- und Auslösemechanismen verwendet werden, ohne daß die Erfindung deswegen verlassen würde.

Anhand der Figur 1 und 2 werden die Vorteile der Vorrichtung nochmals dautlich.

Die Atemluft bzw. die Fremdluft hat in zugehörigen Inhalationsgerät einen sehr kurzen Weg. zum Mundstück. Die Fremdluft durchströmt vorher nur den Dosierstift und die Dosierkmmer. Eine Staub- und Schmutzablagerung wird daher vermieden, die Teile bleiben leichtgängig. Bei einer dringend erforderlichen Applikation des Aerozols, etwa bei einem akuten Asthmaenfall, ist somit eine außerordentlich einfache und schnelle Handhabung des Gerätes möglich.

WO 93/03783

N.1/6174/91714

14

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zum atemzugsynchronen Auslösen eines mechanischen Schaltvorganges in Inhalationsgeräten mit einem Geberelement, welches auf den Unterdruck beim Einatmen durch das Inhalationsgerät anspricht, und einer Schalteinrichtung, die mit dem Geberelement in Wirkeingriff steht, dadurch gekennzeichnet, daß des Geberelement eine flexible, am Rande eingespannte Membran (47) ist, die außerhalb des Strömungswages der Luft beim Einatmen so in das Inhalationsgerät eingebaut ist, daß ihre eine Seite mit der Umgebungsluft in Verbindung steht und auf ihre andere Seite der beim Einatmen durch das Inbalationsgerät entstehende Unterdruck wirkt und der mechanische Auslöseelemente (50) zugeordnet sind. die mit dem Auslösemechanismus (45, 46) an der Schalteinrichtung (13, 19c, 22) im Wirkeingriff
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennreichnet, daß ein Membranraum (48) vorgesahen ist, der auf der einen Seite durch die Membran (47) begrenzt ist und der einen Membrantopf (49) aufnimmt, den Anslösestifte (50) zugaordnet sind, die beim Ansprechen der Membran auf den Unterdruck mit den Schalt- und Anslösemethanismus (13, 19c, 45, 46) an der Schalteinrichtung im Mirkverbindung gebracht werden.

3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch cekennzeichnet. daß die Schalteinrichtung eine Pumpe (19) zur Erzeugung eines atemzugsynchronen Fremdluftimpulses . triggert, die mit einer entriegelbaren Vorspanneinrichtung (22, 19c, 13) in Verbindung mit einem Auslösemechanismus (45, 46) für die Entriegelung der Vorspannung, der im Wirkeingriff mit den mechanischen Auslöseelementen (49, 50) steht, versehen ist.

15

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpe einen Pumpentaum mit einem Euftaustrittskanal (12a) und einem Pumpenkolben (19), welcher mittels manueller Betätigung gegen die Kraft einer Feder (22) vorspannbar und auf der dem Luftaustrittskansl (12a) abgewendeten Seite des Pumpenraumes verklinkbar ist, sufweist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur auslösbaren Verklinkung an der dem Pumpenraum abgewandten Kolbenseite eine radialsymmetrische Halteklammer (19c) angebracht ist, die eine leicht schräge Haltefläche aufweist, die beim Spannen des Kolbens (19) mittels eines Auslöseknopfes (46) in Wirkverbindung mit einer ebenfalls leicht schrägen Fläche einer radialsymmetrischen Verriegelungsklammer (13) bringbar ist, die elastisch nachgebende Segmente besitzt, welche durch den Auslöseknopf spreisber sind, und des der Auslöseknopf (46) mit den Auslöseelementen (50) der auf den Unterdruck ansprechanden Membran (47) in Wirkverbindung ist, derart, daß bein atemmusynchronen Ansprechen der Membran der Auslöseknopf (46) zumindest teilweise unter

ERSATZRI ATT

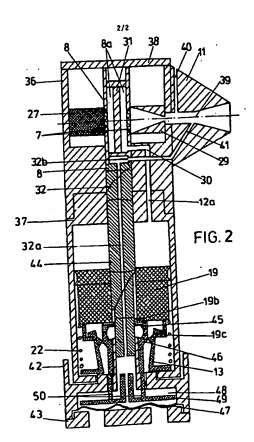
1/2

36 27 32b 8 12a 37 FIG.1 32a-19b 49c 19dAufhebung der Spreizung der Segmente der Verriegelungsklammer und damit der Verklinkung aus der Verriegelungsklammer (13) austreibbar ist.

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dedurch gekennzeichnet, daß der Auslöseknopf (46) eine radiale Verdickung mit Schulteransatz und die Verriegelungsklammer (13) eine umlaufende Kante oder Bocken aufweist, detert, daß im vorgespannten Zustand das Kolbens (19) die Kante bzw. Bocken an der Verdickung anliegen.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Gehäuse (36, 37) für das Inhalationsgerät, an welchem an einem Ende seitlich ein Mundstück (11) befestigt ist, wobei in diesem Gehäuseteil eine Dosiereinrichtung (8) für die zu inhalierends Wirksubstanz untergebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß im anderen Ende des Gehäuses die auf Unterdruck ansprechende Membran (47) einschließlich des Auslösemechanismus für die vorgespannte Pumpe aufgenommen ist und im Mittelteil des Gehäuses die triggerbere Pumpe angeordnet ist.
- 8. Vorrichtung nach Anapruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß von dem Mundstück (11) durch Gas Inhalationsgerät hindurch bis hin sur Membran ein Unterdruckkanal (41, 32a) geführt ist.

WO 93/03783

PC1/2F9H01912



•				
	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	Incresional	application Mo.
•			PCT/EP	92/01912
A 64	SSUFICATION OF SUBJECT MATTER			
i				
IPC According	5 A61H15/00 to businessional Patter Classificacion (IPC) or to bed	<u> </u>	and O'C	
B. FEE	DS SEARCHED			
	ouncessies assetsel (chariffeeden system followed b	والمرادة ومفودتات	٠.	
IPC				
December	ne scuchel edo the minimus decembrios is the	was and may great	en en induied	in the Ochio restricted
				<u></u> -
Element (on been countred during the international scorch (some	ef doo teen end, when	practicable, ser	-c) erm +=0) .
C DOC	INEDITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Clastics of document, with indication, where a	ppopise, of the rete	um branda	Reference to chrise Mo.
A	FR.A.2 598 918 (UNIVERSITE	DE DROIT ET	DΕ	, ,
1	SANTE DE LILLE 11)			1
i	27 November 1987 see abstract; figures			ĺ
١.	l	: ·		
	MO,A,9 007 351 (SCHEXIX ET / 12 July 1990	u.,		j 1
	see abstract; figures			Ì
	US.A.3 900 138 (PHILLIPS)	••		1.
l "	19 August 1975			1
	see abstract; figures			1
	see column 1, line 44 - col 5	11116		1
		- ,		
	1	-/		
	j			i
1	1			I
l	i			
□ Res	er documents are listed in the consistention of Best C.	_ See present	haily mess.	
· 5,	Companies of chief decreases	T	ن جائد است الناد د ماه روان جائل س	ر شد المستقدة (20م) شده بر بطبق مراجع مستقدة به المستقدة مراجع المستقدة بين المستقدة بين المستقدة بين المستقدة
'A' 6-1-	on scholar to provi special de sa visito è su conditioni personal scholars	Can parameters our	terry mantyle	g de franciss S de deland levenius const la
-	خبة وكأن استسميها من بيش به بو مينوانون بيج بسيسية			z do chianel irranian cansu in majaste se ipraha se irrania pinan
	mi visis, may tiper destin un priority chilaris) er visit, la a cantillà, les prisignim dem el mantes ciuden er other mans (se specifiel)	T second p		t the statement becomes to see to
~	علبه به منظمته جي جمعيني ليب يو بر پيليش بي			rech decement, periodical dis- les des del
7	out published prior to the interspectual (Ring does but how then they does discount	.5. *******		ment beatly
Date of the	scarel completion of the international search	Date of smiling of th	e interesticant	emery separa
23 M	ovember 1992 (23.11.92)	27 Novemb	er 1992 (27.11.92)
Name and t	neifing address of the ISAV	Authorized officer		
EURO	PEAN PATENT OFFICE			
Fection 1	la.	Telephoon No.		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. 54 63563

Tale many first the patent family consistent relating to the patent documents clied in the above-consistent basembland courch report. The consistent upon an contribute is the European Primer Celler (CEP III) was a first of the CEP and the CEP III of the CEP III

Patrol december dust in course report	Popularium dem	Parami (maily mandra(4)	Parket des
FR-A-2598918	27-11-87	Kone	
VO-A-9007351	12-07-90 .	AU-A- 4947590	01-08-90
US-A-3900138	19-03-75	US-A- 3818908	25-06-74
M. V. 1366150	•••	AU-A- 5893573	06-02-75
		BE-A- 811715	29-09-74
		DE-A- 2339828	14-02-74
		FR-A,B 2195459	08-03-74 18-08-76
		EB-A- 1446868	18-08-76
		GB-A- 1446867 JP-A- 49058693	06-05-74
US-A-2587215		Hone	
US-A-4803978	14-02-69	US-A- 5133343	29-07-92
FD. A. A363060	11-04-90	JP-A- Z243164	27-0 9-9 0
EP-A-0363060	11-04-20	US-A- 5027806	02-07-91
WD-A-9204058	19-03-92	DE-A- 4027391	12-03-92
		AU-A- 8339891	30 - 03-92
		rugum Franci Office, Phs. 11/81	

. INTERNATIONAL SEARCH REPORT barranional application No. PCT/EP 92/01912

(Contraction)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
	Clarics of document, with indication, where appropriate, of the relevant passegra	Rainvest to chain Mo.
^	US.A.2 507 215 (PRIESTLY) 26 February 1952 see column 3, line 4 - column 4, line 51; figures 1-6	'
٨	US.A.4 BO3 978 (JUHNSON, IV ET AL.) 14 February 1989 see abstract; figures see column 4, line 37 - line 56	1
^	EP,A.0 363 060 (THE JOHN MOPKINS UNIVERSITY) 11 April 1990 see abstract; figures 1,2 see column 7, line 37 - line 53	1
X.F	NO.A.9 204 068 (BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL KG)	1-8
L	19 March 1992 see the whole article cited in the application	
Ì		-

INTERNATIONALEE RECHERCHENBERICHT PCT/EP 92/01912

			handlest street	
L DANS	TATION DES AFOR	TEDUNCACEGERSTANDS (M. marrow E.	manufacture and the employed	
200		نا هنبون ده دهه بند (C) هندون	andicate the OC	ŀ
Int.K).	5 A61H15/0			1
0.1000	CENTE MORE	eki i		
		No.		
-		Co.		
			•	1.
Int.K).	5	A61M		ŀ
l				
		شو المرادمينية وي نفته مدينا بيشير محطفه ما سوي	hapis Velikeskinsyn, sonii den Kalentini (1800 [†]	i
	_	: مستعدیه رو سه		-
				i
			•	j
W DOO	CYCICS ASSOCIA	WITCHISTA ,	Table to make the Table II	Brain, Alexandria Ph. C
Art.	ما وداعاشيسي	Verification, it , made whether when		
		598 918 (UNIVERSITE DE D	OUT ET.DE	1
٨	FR,A,Z	E LILLE II) E LILLE II)		
1	47 1	ban 1997		1
l	siehe Z	usammenfassung; Abbildum	ĝeo	1
				1
Α	W0,A,9	007 351 (SCHEDOL ET AL.)		ļ ⁻
	12. Jul	i 1990 uxammenfassung; Abbildum	men ·	1
1				۱. ا
ایا	US.A.3	900 138 (PHILLIPS)		1
r I	l 10 Au	net 1975		1
[siehe Z	usammenfassumg; Abbildum palte 1. Zeile 44 - Spal	gen to 2. Zaila	
	siehe S	bairs 7' tails es . abei		
	5			
l i	i		-/	
	i			j j
1	l			l
$ldsymbol{\sqcup}$				
	مغمومی سرد	Telephone in a		
" <u>b</u>		علقہ : در اسم جہادی ا با عندی صفحا جہاری		
To			on out on his annual part before Very paint on or Defending superior when the superior than to the other to	mpanica Principal mpanica Mi
	-	to the later of th	T Variable or harder being	ng do lessepredi administrative Titige
=	د مستدر فیشیر ست محربرجون	paint to inches paint property and the second	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	
=	-	a property of (six expenses)	The Balleton and the of Alberton	17.5 miles
- T	داد دی و هندگایی شده مد مود و هندگایی ا	روسینسیان میتیرون بیش ایم ن مستنظمان میتور بیش	The same of the last of the la	
I _ =	افت		م بدشون محصور مد د زند زند برنمیا آصو	
72		Total Control of the last	· A Mariante de	
,				
P. 030	CONCLUS.			O COLUMN TO THE PARTY OF THE PA
1	23.1070	GER 1992	2 7. 11	. . .
L			Constitution in Local District	
	سندسست خ		ZEDISTRA H.	
j	£120\$	ASCRESS PATENTARIT	TETERINA	

PCT/EP 92/01912

ı	فاقتصبناه متحنوسين	PCT/EP 92/01912
. LP000	ACICE VENETICITATEDRINGON (Pursuing no Bar 2)	Bug. Ausgrafich PCs.
<u>I</u>	American in American come of the larger to the com-	
	US,A,Z 567 ZIS (PRIESTLY) 26. Februar 1932 siehe Spalte 3. Zeile 4 - Spalte 4. Zeile 51. Abbildungen 1-6	1 .
	US.A.4 803 978 (ODDESON, IV ET AL.) 14. Februar 1989 siehe Lusammenfassung: Abbildunges siehe Spalte 4. Zeile 37 - Zeile 56	1
	EP.A.O 353 050 (THE JOHN HEPKINS UNIVERSITY) 11. April 1900 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 siehe Spalts 7, Zelle 37 - Zelle 53	1 .
i.P	NO.A.9 204 068 (ROEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL KG) 19. Märt 1992 siehe das genze Ookument in der Anmeldung erwähnt	1-8
		ļ
ļ		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT (BEER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NE. SA 63563

ha Badardadorkii ngoliiraa Pataddalaa	Datum der Verbilderichtung	M	سة (مياسلون مستحد		Datum der Vertiller in in
FR-A-2598918	27-11-87	Keine			
KD-A-9007351	12-07-90 .	AU-A-	4947590	01	-08-90
/S-A-3900138	19-08-75	US-A-	3818908		-06-74
		AU-A-	5893573		-02-75
		BE-A-	811715 2339828	75	-08-74 -02-74
•		DE-A-			
		FR-A,B	2195459		-03-74
		(2)-A-	1446868		-08-76
		CD-4-	1446867		-09-76
		7b-Y-	49058693	- 06	-06-74
JS-A-2587215		Keine			
JS-A-4803978	14-02-89	US-A-	5133343	ZB	-07-92
EP-A-0363060	11-04-90	JP-A-	2243164		-09-90
		US-A-	5027806	02	-07-91
10-A-9204058	19-03-92	DE-A-	4027391		-03-92
		AU-A-	8339891	30	-03-92
		Ť			ī